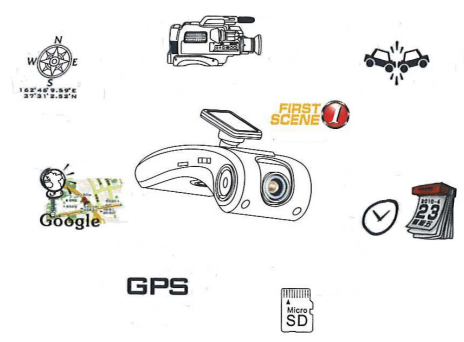
Manuel d'utilisateur

Note:

- Pour utiliser le produit correctement et en toute sécurité, veuillez commencer par lire attentivement ce manuel.
- La description donnée par le manuel correspond à la base des réglages par défaut de la boîte noire de véhicule.
- Les données du produit servent uniquement de référence, l'enregistrement et la sauvegarde de fichiers peuvent être mauvaises suite à une panne. Vérifiez toujours le produit avant utilisation. Nous ne sommes pas responsables du fonctionnement ou des données du système en cas de problème.





Stockage d'images en cas d'accident

En cas d'accident, ce système le détecte automatiquement grâce à un capteur gyroscopique, enregistre et sauvegarde les images d'avant et d'après l'accident.

Stockage d'informations sur le lieu

Le système enregistre et sauvegarde des informations GPS détaillées : le lieu, l'heure et la vitesse lors de l'accident.

Stockage d'images manuel

Même sans impact physique causé par un accident, le conducteur peut lancer manuellement l'enregistrement et la sauvegarde d'images en appuyant sur le Bouton d'Urgence.

Stockage des informations sur les actions du véhicule

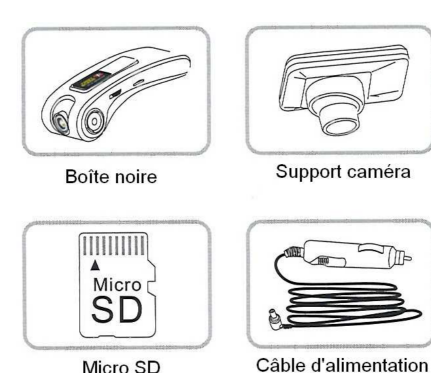
Le système enregistre et sauvegarde certaines actions du véhicule comme une accélération ou un freinage soudain, un virage brusque, les vibrations en haut en bas, à gauche et à droite.

Visionnage des données d'accident

En plus du visionnage de l'accident sur PC, le système affiche également les informations GPS et les informations sur les actions du véhicule. Un programme simple à utiliser est fourni pour régler différentes fonctions comme la sauvegarde séparée réglée par l'utilisateur, l'impression ou la capture d'écran.



>> Vérifiez que les objets suivants soient bien dans l'emballage. Si l'un d'entre eux manque ou qu'un autre objet s'y trouve, contactez le magasin où vous avez acheté le produit.



Micro SD

Spécifications techniques	
Caméra	1.3 Méga Pixel CMOS
Résolution vidéo	MPEG-G, 320x240(QVGA), 640x480(VGA)upto 30ips, 1280x960(MEGA)upto 5ips/mpe
Enregistrement audio	Microphone interne
GPS	Module GPS interne
Capteur gyroscopique	Capteur gyroscopique 3D interne (détection : collision, accélération, freinage)
Stockage des données	Carte Micro SD (Min 512MB, Max 32GB)
Évènements de sauvegarde	Bouton d'Urgence, choc (détection : collision, freinage, accélération)
Alimentation	12V ~ 24V DC



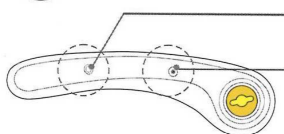
Lentille de la caméra -

Nettoyez la lentille de la caméra avant utilisation pour éviter toute obstruation de la lentille.



Port carte mémoire SD

Après insertion d'une carte
mémoire SD dans le port,
connectez le câble d'alimentation.



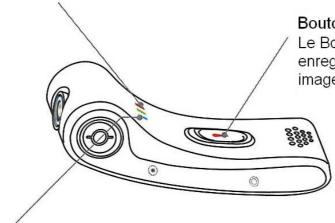
Port d'antenne de renforcement GPS

Port d'alimentation

Lorsque le port d'alimentation est branché, le système s'allume automatiquement.

DEL (rouge) - Enregistrement

La DEL clignote pendant l'enregistrement d'images, puis reste constante après l'enregistrement.



Bouton d'Urgence

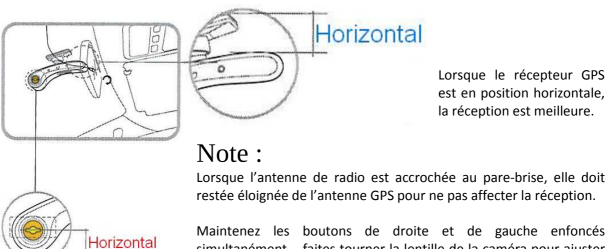
Le Bouton d'Urgence sert à enregistrer manuellement des images lorsqu'il est utilisé.

DEL (bleue) - GPS

Lorsque le GPS reçoit les données sattellite normalement, la DEL GPS est allumée.



Installation du système au pare-brise d'un véhicule



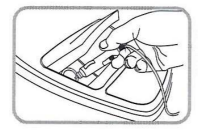
Maintenez les boutons de droite et de gauche enfoncés simultanément, , faites tourner la lentille de la caméra pour ajuster son angle. La ligne sur le bouton doit être en position horizontale et parallèle à la route de façon à ce que la caméra soit face au centre

Lorsque le récepteur GPS est en position horizontale, la réception est meilleure.





Connectez le câble d'alimentation au port d'alimentation du système. Assurez-vous que vous utilisez le câble d'alimentation fourni.



Après avoir connecté le câble d'alimentation à l'allume-cigare du véhicule, mettez le contact et le système s'allumera en même temps. Vérifiez que les DEL d'enregistrement et GPS soient bien allumées.

Note:

Une fois le système mis en route, NE COUPEZ PAS L'ALIMENTATION pendant 2-3 minutes jusqu'à ce que vous entendiez un bip continu. Celui-ci indique que la carte SD et formatée et que le programme d'installation du PC est copié. Si vous coupez l'alimentation pendant cette opération, cela peut causer un disfonctionnement. Dans ce cas, contactez le fabriquant ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Le temps de réception GPS est variable selon le lieu.



Faites un double clic sur FirstScene_Installer dans le répertoire de la carte SD.

Pour un PC ne prenant pas en charge les cartes Micro SD, un adaptateur USB (non fourni) est requis. Sélectionnez un répertoire pour installer le programme et cliquez sur Start.

Cliquez sur OK une fois l'installation complétée.

Allez ensuite dans le répertoire FirstScene (créé par défaut dans le répertoire C:\Program Files) puis cliquez sur l'icône FirstScene pour lancer le programme (vous pouvez créer un raccourci sur le bureau afin de gagner du temps pour les prochaines utilisations).

